

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865
Referentni broj: CSSS-TCO-010-169498
Datum izdavanja: 12.12.2025. Datum prerade: 12.12.2025. verzija: 1.0

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Formular proizvoda : Smeša
Naziv proizvoda : MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods 2787000
Dodatna identifikacija : Nanooblik NIJE obuhvaćen ovim Bezbednosnim listom
UFI : 6P20-30NE-9008-CMHH

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Upotreba supstance/smeše : Difuzer

1.2.2. Korišćenja koji se ne preporučuju

Ograničenja upotrebe : Nije dostupno

1.3. Podaci o snabdevaču

Dobavljač

DK International Interior A/S
Niels Bohrs Vej 45 DK-8660 Skanderborg
T +45 87 81 75 20, F -
dk@dk-international.dk

Uvoznik

JYSK a/s
Soedalsparken 18 DK-8220 Brabrand
T +45 8939 7500
Compliancequality@JYSK.com

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : NHS: 111
Dostupan samo u radno vreme (9.00–17.30)

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 2 H319
Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16

Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Dovodi do jake iritacije oka.

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS07

Reč upozorenja (CLP) : Upozorenje
Obaveštenja o opasnosti (CLP) : H319 - Dovodi do jake iritacije oka.
Precautionary statements (CLP) : P264 - Operite šake, podlaktice i lice temeljno nakon rukovanja.
P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.
P305+P351+P338 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P337+P313 - Ako iritacija oka ne prolazi: Potražiti medicinski savet/posmatranje.
EUH oznake : EUH208 - Sadrži 4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4), (ethoxymethoxy)cyclododecane (58567-11-6), Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0), Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)- (165184-98-5), 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (68039-49-6), Linalool (78-70-6), Cineole (470-82-6), Cinnamyl alcohol (104-54-1), Linalyl acetate (115-95-7), Caryophyllene (87-44-5), Eugenol (97-53-0). Može da izazove alergijsku reakciju.

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

2.3. Ostale opasnosti

Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Ne sadrži PBT i/ili vPvB supstance $\geq 0,1\%$, procenjeno u skladu sa Aneksom XIII uredbe REACH

Ova mešavina ne sadrži supstancu (supstance) uključenu u spisak ustanovljen u skladu sa Članom 59(1) uredbe REACH zbog toga što poseduje svojstva endokrinih poremećaja, ili supstancu (supstance) za koju nije utvrđeno da poseduje svojstva endokrinih poremećaja u skladu sa kriterijumima uspostavljenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605, u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 %.

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Supstance

Ne primenjuje se

3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	CAS br.: 56539-66-3 EZ br: 260-252-4 REACH-br: 01-2119976333-33	83,6 – 84	Eye Irrit. 2, H319
4-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS br.: 32210-23-4 EZ br: 250-954-9 REACH-br: 01-2119976286-24	0,4 – 0,8	Skin Sens. 1B, H317
GAMMA-UNDECALACTONE	CAS br.: 104-67-6 EZ br: 203-225-4 REACH-br: 01-2119959333-34	0,4 – 0,8	Aquatic Chronic 3, H412
(ethoxymethoxy)cyclododecane	CAS br.: 58567-11-6 EZ br: 261-332-1 REACH-br: 01-2119971571-34	0,4 – 0,6	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol/Dihydromyrcenol	CAS br.: 18479-58-8 EZ br: 242-362-4 REACH-br: 01-2119457274-37	0,2 – 0,4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ETHYL HYDROXYPYRONE	CAS br.: 4940-11-8 EZ br: 225-582-5 REACH-br: 01-2120758795-36	0,2 – 0,4	Acute Tox. 4 (Peroralna), H302
Linalool	CAS br.: 78-70-6 EZ br: 201-134-4 Indeks br.: 603-235-00-2 REACH-br: 01-2119474016-42	0,2 – 0,4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
ETHYLENE BRASSYLATE	CAS br.: 105-95-3 EZ br: 203-347-8 REACH-br: 01-2119976314-33	0,2 – 0,4	Aquatic Chronic 3, H412

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenj Uredbom (EU) 2024/2865

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	CAS br.: 139504-68-0 EZ br: 412-300-2 Indeks br.: 603-154-00-2 REACH-br: 01-0000015959-52	0,2 – 0,384	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Hexyl cinnamic aldehyde	CAS br.: 101-86-0 EZ br: 202-983-3 REACH-br: 01-2119533092-50	0,2 – 0,36	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-	CAS br.: 165184-98-5 EZ br: 639-566-4 REACH-br: 01-2119533092-50		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-dimethylcyclohex- 3-ene-1-carbaldehyde	CAS br.: 68039-49-6 EZ br: 268-264-1 Indeks br.: 605-043-00-4	0,2 – 0,32	Skin Sens. 1, H317
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	CAS br.: 63500-71-0 EZ br: 405-040-6 Indeks br.: 603-101-00-3 REACH-br: 01-0000015458-64	0,08 – 0,2	Eye Irrit. 2, H319
Cineole	CAS br.: 470-82-6 EZ br: 207-431-5 REACH-br: 01-2119967772-24	0,08 – 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
Vanillin	CAS br.: 121-33-5 EZ br: 204-465-2 REACH-br: 01-2119516040-60	0,08 – 0,2	Eye Irrit. 2, H319
Linalyl acetate	CAS br.: 115-95-7 EZ br: 204-116-4 REACH-br: 01-2119454789-19	0,08 – 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	CAS br.: 67634-00-8 EZ br: 266-803-5	0,08 – 0,2	Acute Tox. 4 (Peroralna), H302 Acute Tox. 2 (Inhalaciona), H330 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Caryophyllene	CAS br.: 87-44-5 EZ br: 201-746-1 REACH-br: 01-2120745237-53	0,08 – 0,2	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
Eugenol	CAS br.: 97-53-0 EZ br: 202-589-1 REACH-br: 01-2119971802-33	0,08 – 0,2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2-tert-Butylcyclohexyl acetate; Verdox	CAS br.: 88-41-5 EZ br: 201-828-7 REACH-br: 01-2119970713-33	0,08 – 0,192	Aquatic Chronic 2, H411

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Cinnamyl alcohol	CAS br.: 104-54-1 EZ br: 203-212-3 REACH-br: 01-2119934496-29	0,08 – 0,128	Acute Tox. 4 (Peroralna), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione	CAS br.: 54982-83-1 EZ br: 259-423-6 REACH-br: 01-2119524000-64	0,04 – 0,08	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
TRIMETHYL-PROPYLCYCLOHEXANEPROPANOL	CAS br.: 70788-30-6 EZ br: 274-892-7	0,02 – 0,04	Skin Sens. 1B, H317
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	CAS br.: 103-95-7 EZ br: 203-161-7 REACH-br: 01-2119970582-32	0,008 – 0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412
ISOLONGIFOLANON	CAS br.: 23787-90-8 EZ br: 245-890-3 REACH-br: 01-2120136162-69	0,008 – 0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3-methylbutan-1-ol	CAS br.: 123-51-3 EZ br: 204-633-5 REACH-br: 01-2119493725-26	0,008 – 0,02	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalaciona), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
2-Methyl-3-phenyl-2-propenal ; α -Methylcinnamic aldehyde	CAS br.: 101-39-3 EZ br: 202-938-8	0,008 – 0,02	Skin Sens. 1, H317
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	CAS br.: 127-51-5 EZ br: 204-846-3 REACH-br: 01-2120138569-45	0,008 – 0,02	Aquatic Chronic 2, H411
Cinnamaldehyde	CAS br.: 104-55-2 EZ br: 203-213-9 Indeks br.: 606-155-00-6 REACH-br: 01-2119935242-45	$\leq 0,008$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
isoeugenol	CAS br.: 97-54-1 EZ br: 202-590-7 Indeks br.: 604-094-00-X	$\leq 0,0008$	Skin Sens. 1A, H317

Specifična granična vrednost koncentracije:

Naziv	Identifikacija hemikalije	Specifična granična vrednost koncentracije
Cinnamaldehyde	CAS br.: 104-55-2 EZ br: 203-213-9 Indeks br.: 606-155-00-6 REACH-br: 01-2119935242-45	(0,01 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1; H317
isoeugenol	CAS br.: 97-54-1 EZ br: 202-590-7 Indeks br.: 604-094-00-X	(0,01 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A; H317

Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

- Opšte mere prve pomoći : U slučaju nelagodnosti obratiti se lekaru.
- Mere prve pomoći nakon udisanja : Izneti osobu na svež vazduh i staviti u položaj koji olakšava disanje.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom : Oprati kožu sa puno vode. Ako dođe do iritacije kože: Potražiti medicinski savet / mišljenje.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa očima : Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Ako iritacija oka ne prolazi: Potražiti medicinski savet / mišljenje.
- Mere prve pomoći nakon gutanja : Temeljno isperite usta vodom. U slučaju nelagodnosti obratiti se lekaru.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- Simptomi/efekti nakon udisanja : Nema u normalnim uslovima.
- Simptomi/efekti nakon dodira sa kožom : Nema u normalnim uslovima.
- Simptomi/efekti nakon dodira sa očima : Iritacija očiju.
- Simptomi/efekti nakon gutanja : Nema u normalnim uslovima.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

- Pogodna sredstva za gašenje : Voda u spreju. Suv prah. Pena. Ugljen-dioksid.
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje : Ne koristiti jak vodeni tok.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

- Opasnost od požara : Nema opasnosti od požara.
- Opasnost od eksplozije : Ne postoji neoposredna opasnost od eksplozije.
- Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara : Moguće oslobađanje toksičnog dima.

5.3. Savet za vatrogasce

- Uputstva za suzbijanje požara : Suzbijati vatru sa bezbedne razdaljine i sa zaklonjenog mesta. Ne ulazite u zapaljenu prostoriju bez zaštitne opreme, uključujući i aparat za zaštitu disajnih organa.
- Zaštita u slučaju požara : Ne intervenisati bez odovarajuće zaštitne opreme. Samostalan zaštitni izolacijski uređaj za disanje. Kompletna oprema za zaštitu tela.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

- Opšte mere : Zaustaviti curenje, ako je to moguće učiniti na bezbedan način. Obavestiti vlasti ako proizvod dospe u kanalizaciju ili vodovod. Sakupiti / ukloniti prosuti sadržaj radi sprečavanja materijalne štete.

6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

- Zaštitna oprema : Nositi preporučenu individualnu zaštitnu opremu.
- Postupci u hitnim slučajevima : Provetriti područje u kome je došlo do izlivanja. Izbegavati kontakt sa kožom i očima. Ukloniti sve izvore paljenja. Nosite individualnu zaštitnu opremu.

6.1.2. Za hitne slučajeve

- Zaštitna oprema : Ne intervenisati bez odovarajuće zaštitne opreme. Za više informacija, videti odeljak 8: „Kontrola izlaganja - individualna zaštita“.
- Postupci u hitnim slučajevima : Udaljiti suvišno osoblje. Zaustaviti curenje, ako je to moguće učiniti na bezbedan način.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu. Sprečite dalje curenje ili prosipanje ako je to bezbedno.

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

- Za zadržavanje : Apsorbovati prosuti proizvod pomoću peska ili zemlje. Prosutu supstancu zadržati u tankvanama ili pomoću apsorbujućih materijala tako da se spreči izlivanje u kanalizaciju ili u vodotokove. Ako je moguće zaustaviti curenje bez izlaganja rizicima.

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Postupci čišćenja : Uklanjanje prolivene tečnosti apsorbujućom supstancom.
Ostali podaci : Odložiti čvrste materijale ili ostatke u ovlašćeni centar.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Više informacija potražiti u odeljku 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Dodatne opasnosti pri obradi : Ne smatra se opasnim u normalnim uslovima upotrebe.
Predostrožnosti za bezbedno rukovanje : Obezbediti dobro provetranje radne prostorije. Izbegavati kontakt sa kožom i očima. Nosite individualnu zaštitnu opremu. Držati dalje od izvora toplote, varnica, otvorenog plamena, vrućih površina. Zabranjeno pušenje. Preduzeti mere predostrožnosti protiv pojave statičkog elektriciteta.
Higijenske mere : Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Obavezno oprati ruke posle rukovanja ovim proizvodom.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Tehničke mere : Čuvati na hladnom i dobro provetrenom mestu, daleko od izvora toplote.
Uslovi skladištenja : Čuvati na hladnom. Zaštititi od sunčeve svetlosti. Čuvati ambalažu čvrsto zatvorenu. ne skladištite u neobeležanim kontejnerima. Držati podalje od izvora paljenja.
Materijali za pakovanje : Uvek čuvati proizvod u ambalaži od istog materijala od kojeg je izrađena izvorna ambalaža.
Klasa skladištenja (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Nezapaljive tečnosti
Tabela zajedničkog skladištenja :

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Zajedničko skladištenje nije dozvoljeno za : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7
Zajedničko skladištenje dozvoljeno uz ograničenja : LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C
za
Zajedničko skladištenje dozvoljeno za : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

8.1.1 Nacionalne vrednosti profesionalne izloženosti i biološke granice

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)	
Češka Republika - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-Methoxy-3-methylbutanol
PEL (OEL TWA)	100 mg/m ³
	20,36 ppm
NPK-P (OEL C)	200 mg/m ³
	40,72 ppm
Primedba	I - draždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži.
Regulatorna referenca	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
EU - Indikativna vrednost profesionalnih limita izloženosti (IOEL)	
Lokalni naziv	Isoamyl alcohol
IOEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
IOEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
Austrija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-Methyl-1-butanol (Isoamylalkohol)
MAK (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
MAK (OEL STEL)	37 mg/m ³ (4x 15(Miw) min)
	10 ppm (4x 15(Miw) min)
Regulatorna referenca	BGBl. II Nr. 330/2024
Belgija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Alcool isoamylique # Isopentylalcohol
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Bugarska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Изоамилов алкохол
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Regulatorna referenca	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
Češka Republika - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-Methyl-1-butanol (Isoamylalkohol)
PEL (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
NPK-P (OEL C)	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži.
Regulatorna referenca	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
Danska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Pentanol, alle isomere: 3-Methyl-1-butanol (Isoamylalkohol)
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi)
Regulatorna referenca	BEK nr 1619 af 19/12/2024
Estonija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Isoamüülalkohol (isopentüülalkohol, 3-metüül-1-butanool)
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
Finska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-Metyyli-1-butanoli
HTP (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
HTP (OEL STEL)	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveystministeriö)
Francuska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Alcool isoamylique
VME (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
VLE (OEL C/STEL)	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	Valeurs réglementaires contraignantes
Regulatorna referenca	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2021-1849)
Nemačka - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu (TRGS 900)	
Lokalni naziv	3-Methylbutan-1-ol
AGW (OEL TWA)	73 mg/m ³
	20 ppm
Faktor ograničenja maksimalne izloženosti	2(l)
Primedba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich)

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
Regulatorna referenca	TRGS900
Grčka - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Ισοαμυλική αλκοόλη
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Π.Δ. 72/2021 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Mađarska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	IZOAMIL-ALKOHOL
AK (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
CK (OEL STEL)	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	EU8 (2019/1831 EU irányelvben közölt érték); R (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik)
Regulatorna referenca	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Irska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Isoamyl alcohol [3-Methylbutan-1-ol]
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)
Regulatorna referenca	Chemical Agents Code of Practice 2024
Italija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-metil-1-butanolo (Alcool isoamilico)
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
Letonija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Izoamilspirts, (3-metil-1-butanols, izopentilspirts)
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
Regulatorna referenca	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
Litvanija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Izoamilo alkoholis
IPRV (OEL TWA)	18 mg/m ³
	18 mg/m ³
	5 ppm
	5 ppm
TPRV (OEL STEL)	37 mg/m ³
	37 mg/m ³
	10 ppm
	10 ppm
Regulatorna referenca	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-14/A1-11, 2021-01-06) LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-14/A1-11, 2021-01-06)
Luksemburg - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Alcool isoamylique
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
Malta - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Isoamyl alcohol
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Agenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)
Holandija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Isoamylalcohol
TGG-8u (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
Poljska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-Metylobutan-1-ol (alkohol izoamyłowy)
NDS (OEL TWA)	18 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	37 mg/m ³
Regulatorna referenca	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
Portugalija - Indikativna vrednost profesionalnih limita izloženosti (IOEL)	
Lokalni naziv	Álcool isoamílico
IOEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
IOEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro
Portugalija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Álcool isoamílico
OEL TWA	100 ppm
OEL STEL	125 ppm
Regulatorna referenca	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Rumunija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-metil 1-butanol/alcool izoamilic
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
Srbija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	изоамил-алкохол
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	ЕУ***** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви ЕУ 2019/1831 (пета листа)
Regulatorna referenca	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)
Slovačka - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Izoamylalkohol
NPHV (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
NPHV (OEL STEL)	37 mg/m ³
	10 ppm
Regulatorna referenca	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
Slovenija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-metilbutan-1-ol (izoamil alkohol)
OEL TWA	18 mg/m ³

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU
Regulatorna referenca	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Španija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Alcohol isoamílico
VLA-ED (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Regulatorna referenca	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
Švedska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Isoamylalkohol
NGV (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
KGV (OEL STEL)	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde)
Regulatorna referenca	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
Ujedinjeno Kraljevstvo - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-Methylbutan-1-ol
WEL TWA (OEL TWA)	366 mg/m ³
	366 mg/m ³
	100 ppm 100 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	458 mg/m ³
	458 mg/m ³
	125 ppm 125 ppm
Regulatorna referenca	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Island - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	Pentanól, allir ísómerar, (ísóamýlalkóhól)
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
	10 ppm
Regulatorna referenca	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 631/2021)
Norveška - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-metyl-1-butanol (iso-amylalkohol; Isoamylalkohol)
Grenseverdi (OEL TWA)	18 mg/m ³
	5 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	37 mg/m ³
	10 ppm
Primedba	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Regulatorna referenca	FOR-2024-04-05-581
Severna Makedonija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-метилбутан-1-ол
OEL TWA	370 mg/m ³
	370 mg/m ³
KTV	100 ppm
	100 ppm
Short time value [mg/m ³]	1480 mg/m ³
Short time value [ppm]	400 ppm
Primedba	(KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m ³ или во ml/m ³ (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (Y) (KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m ³ или во ml/m ³ (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (Y)
Regulatorna referenca	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци („Службен весник на Република Македонија” бр.46/10) Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци („Службен весник на Република Македонија” бр.46/10)
Švajcarska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
Lokalni naziv	3-Méthyl-1-butanol / 3-Methyl-1-butanol [Isoamylalkohol, Isopentanol]
MAK (OEL TWA)	75 mg/m ³
	20 ppm

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
KZGW (OEL STEL)	150 mg/m ³
	40 ppm
Obeležavanje	SS _C / SS _C
Regulatorna referenca	www.suva.ch, 18.06.2025

8.1.2. Preporučene procedure nadzora

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.3. Formirani su zagađivači vazduha

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.4. DNEL (Izvedeni nivo bez efekata) i PNEC (Predviđena koncentracija pri kojoj nema efekata)

Nisu dostupne dodatne informacije

8.1.5. Pristup uporedne kontrole

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2. Kontrola izloženosti

8.2.1. Odgovarajuće tehničke kontrole

Odgovarajuće tehničke kontrole:

Obezbediti dobro provetravanje radne prostorije.

8.2.2. Lična zaštitna oprema

Lična zaštitna oprema:

Nositi preporučenu individualnu zaštitnu opremu.

Simbol/simboli lične zaštitne opreme:



8.2.2.1. Zaštita za oči i lice

Zaštita očiju:

Sigurnosne naočare

8.2.2.2. Zaštita kože

Zaštita kože i tela:

Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću

Hand protection:

Zaštitne rukavice

8.2.2.3. Zaštita disajnih puteva

Zaštita disajnih puteva:

U slučaju nedovoljne provetrenosti nositi odgovarajući uređaj za disanje

8.2.2.4. Toplotni riici

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2.3. Kontrola izloženosti životne sredine

Kontrola izloženosti životne sredine:

Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje

: Tečno

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Boja	: Nije dostupno
Miris	: Nije dostupno
Prag osetljivosti	: Nije dostupno
Tačka topljenja	: Ne primenjuje se
Tačka Zamrzavanja	: Nije dostupno
Tačka ključanja	: Nije dostupno
Zapaljivost	: Nezapaljivo
Granice eksplozivnosti	: Nije dostupno
Donja granica eksplozije	: Nije dostupno
Gornja granica eksplozije	: Nije dostupno
Tačka paljenja	: Nije dostupno
Temperatura samopaljenja	: Nije dostupno
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: Nije dostupno
Viskoznost, kinematična	: Nije dostupno
Rastvorljivost	: Nije dostupno
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Kow)	: Nije dostupno
Pritisak pare	: Nije dostupno
Pritisak pare na 50°C	: Nije dostupno
Gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina pare na 20°C	: Nije dostupno
Karakteristike čestice	: Ne primenjuje se

9.2. Ostali podaci

9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ovaj proizvod nije reaktivan u normalnim uslovima upotrebe, skladištenja i transporta.

10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uslovima.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nije poznata opasna reakcija u normalnim uslovima upotrebe.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nekompatibilni materijali.

10.5. Nekompatibilni materijali

Jaki oksidansi.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, ne bi trebalo da dođe do nastanka opasnih proizvoda razgradnje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Informacije o klasama opasnosti u skladu sa definicijom iz Regulative (EC) Br. 1272/2008

Akutna toksičnost (peroralna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (dermalna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (inhalaciona)	: Nije klasifikovana

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)	
LD50 za pacova, oralna	4,4 g/kg

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)

LD50 pacov, dermalno	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalaciono - Pacov	> 5 mg/l 4h

Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Nije klasifikovana
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Dovodi do jake iritacije oka.
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Nije klasifikovana
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nije klasifikovana
Karcinogenost	: Nije klasifikovana
Toksičnost po reprodukciju	: Nije klasifikovana
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Nije klasifikovana
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	: Nije klasifikovana
Opasnost od aspiracije	: Nije klasifikovana

11.2. Informacije o drugim opasnostima

11.2.1. Svojstva endokrinih poremećaja

Štetni efekti po zdravlje prouzrokovani svojstvima endokrinih poremećaja : Supstanca/smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

11.2.2. Ostali podaci

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte	: Ovaj proizvod se ne smatra toksičnim po vodene organizme i ne izaziva dugotrajne štetne efekte u životnoj sredini.
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna)	: Nije klasifikovana
Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična)	: Nije klasifikovana

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (56539-66-3)

LC50 96h - Ribe [1]	> 100 mg/l
EC50 48h - Rakovi [1]	> 1000 mg/l
EC50 72h - Alge [1]	> 1000 mg/l
NOEC hronično rakovi	100 mg/l
NOEC hronično alge	1000 mg/l

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nisu dostupne dodatne informacije

12.3. Potencijal bioakumulacije

Nisu dostupne dodatne informacije

12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Štetni efekti po okolinu prouzrokovani svojstvima endokrinih poremećaja : Supstanca/smeša nema svojstva endokrino poremećaja.

12.7. Ostali štetni efekti

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Regionalna uredba o otpadu : Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima.
Metode tretmana otpada : Odložiti sadržaj/ambalažu u skladu sa uputstvima za razvrstavanje otpada odobrenog sakupljača otpada.
Preporuke za odlaganje otpadnih voda : Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima.
Preporuke o odlaganju proizvoda/ambalaže : Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima.
Dodatna obaveštenja : Ne koristiti dvaput prazne posude.
HP kod : HP4 - "Nadražujući – iritacija kože i oštećenje očiju": otpad koji može da dovede do iritacije kože ili oštećenja očiju.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN broj ili ID broj				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
14.2. UN naziv za teret u transportu				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
14.3. Klasa opasnosti u transportu				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
14.4. Ambalažna grupa				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
14.5. Opasnost po životnu sredinu				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
Nisu dostupni dodatni podaci				

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Kopneni transport

Nije propisan uredbom

Pomorski transport

Nije propisan uredbom

Vazdušni transport

Nije propisan uredbom

Transport u unutrašnjem rečnom saobraćaju

Nije propisan uredbom

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Železnički transport

Nije propisan uredbom

14.7. Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima

Ne primenjuje se

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

15.1.1. Propisi EU

REACH Aneks XVII (lista ograničenja)

EU lista ograničenja (REACH Aneks XVII)		
Referentni kôd	Primenjivo na	Unesite naslov ili opis
3(a)	Cineole ; 3-methylbutan-1-ol	Supstance ili smeše koje ispunjavaju kriterijum za bilo koju od sledećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u prilogu I uredbe (EC) Br. 1272/2008: Klase opasnosti od 2.1 do 2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 tipovi A i B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorije 1 i 2, 2.14 kategorije 1 i 2, 2.15 tipovi od A do F
3(b)	MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods ; 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol ; 4-tert-butylcyclohexyl acetate ; (ethoxymethoxy)cyclododecane ; 1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)- ; 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol/Dihydromyrcenol ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; Linalool ; Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) ; Cineole ; Cinnamyl alcohol ; Linalyl acetate ; Allyl (3-methylbutoxy)acetate ; Caryophyllene ; Eugenol ; 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde ; ISOLONGIFOLANON ; 3-methylbutan-1-ol ; 2-Methyl-3-phenyl-2-propenal ; α -Methylcinnamic aldehyde ; Cinnamaldehyde ; isoeugenol	Supstance ili smeše koje ispunjavaju kriterijum za bilo koju od sledećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u prilogu I uredbe (EC) Br. 1272/2008: Klase opasnosti su 3.1 do 3.6, 3.7 negativnih efekata na seksualnu funkciju i plodnost ili na razvoj, 3.8 efekti pored opojnih efekata, 3.9 i 3.10

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

EU lista ograničenja (REACH Aneks XVII)

Referentni kôd	Primenjivo na	Unesite naslov ili opis
3(c)	(ethoxymethoxy)cyclododecane ; GAMMA-UNDECALACTONE ; 1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)- ; ETHYLENE BRASSYLATE ; 2-tert-Butylcyclohexyl acetate ; Verdox ; Cinnamyl alcohol ; Allyl (3-methylbutoxy)acetate ; 1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione ; 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde ; ISOLONGIFOLANON ; 3-methylbutan-1-ol ; 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one ; Cinnamaldehyde	Supstance ili smeše koje ispunjavaju kriterijum za bilo koju od sledećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u prilogu I uredbe (EC) Br. 1272/2008: Klasa opasnosti 4.1

REACH Aneks XIV (lista ovlašćenja)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u Aneksu XIV uredbe REACH (Lista ovlašćenja)

REACH lista kandidata (SVHC)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi kandidata uredbe REACH

PIC uredba (prethodno informisana saglasnost)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih hemikalija)

POP uredba (trajni organski zagađivači)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi POP (Uredba EU 2019/1021 o otpornim organskim zagađivačima)

Uredba o ozonskom omotaču (1005/2009)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi supstanci koje oštećuju ozonski omotač (Uredba EU 2024/590 o supstancama koje oštećuju ozonski omotač)

Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi eksploziva-prekurzora (Uredba EU 2019/1148 o oglašavanju i korišćenju eksploziva-prekurzora)

Uredba o prekursorima lekova (EC 273/2004)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi lekova-prekurzora (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih supstanci korišćenih u nedozvoljenoj proizvodnji narkotičkih lekova i psihotropnih supstanci)

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

15.1.2. Nacionalne direktive

Francuska

Profesionalne bolesti	
Kôd	Opis
RG 84	Stanja prouzrokovana tečnim organskim rastvorima za profesionalnu upotrebu: zasićeni ili nezasićeni alifatični ili ciklični tečni ugljovodonici i njihove mešavine; tečni halogenirani ugljovodonici; azotirani derivati alifatičnih ugljovodonika; alkoholi; glikoli; eteri glikola; ketoni; aldehidi; alifatični i ciklični eteri, uključujući tetrahidrofuran; esteri, dimetilformamid i dimetilacetamin; acetonitril i propionitril; piridin; dimetilsulfon i dimetilsulfoksid

Nemačka

Employment restrictions	: Pridržavajte se ograničenja prema Zakon o zaštiti zaposlenih majki (MuSchG). Pridržavajte se ograničenja prema Zakon o zaštiti mladih u zapošljavanju (JArbSchG).
Klasa opasnosti za vodu (WGK)	: WGK 1, srednja opasnost po vodu (Klasifikacija prema Aneksu 1 direktive AwSV).
Spisak senzibilizujućih supstanci (TRGS 907)	: Sadrži senzibilizujuće supstance prema spisku TRGS 907.
Zameni podudarne stavke (12. BImSchV)	: Nije predmet Propis o opasnim incidentima (12. BImSchV)

Holandija

ABM kategorija	: A(3) - opasno za akvatične organizme, može imati dugoročne opasne posledice u akvatičnom okruženju
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: 2,4-dimethylcyclohex- 3-ene-1-carbaldehyde,Allyl (3-methylbutoxy)acetate,TRIMETHYL-PROPYLCYCLOHEXANEPROPANOL se nalaze na listi
SZW-lijst van mutagene stoffen	: 2,4-dimethylcyclohex- 3-ene-1-carbaldehyde,Allyl (3-methylbutoxy)acetate,TRIMETHYL-PROPYLCYCLOHEXANEPROPANOL se nalaze na listi
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi

Švajcarska

Klasa skladištenja (LK)	: LK 10/12 - Tečnosti
-------------------------	-----------------------

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena nikakva procena hemijske bezbednosti

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Skraćenice i akronimi:	
ACGIH	Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta unutrašnjim plovnim putevima
ADR	Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta
ATE	Procena akutne toksičnosti
BCF	Faktor biokoncentracije
BLV	Vrednost biološke granice
BOD	Biohemijska potrošnja kiseonika (BPK)
CAS br.	Servisni broj hemijskog apstrakta
CLP	Propis o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju; Uredba (EK) br. 1272/2008
COD	Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)
CSA	Procena bezbednosti hemikalije
DMEL	Izvedena doza sa minimalnim efektom
DNEL	Izvedena doza bez efekta
EZ br	Broj Evropske zajednice

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Skraćenice i akronimi:	
EC50	Srednja koncentracija koja ima efekta
ED	Poremećaj rada endokrinog sistema
EN	Evropski standard
EWC	Evropski katalog otpadnih materija
IARC	Međunarodna agencija za istraživanje raka
IATA	Međunarodno udruženje za vazdušni saobraćaj
IMDG	Međunarodni kôd za transport opasne robe pomorskim brodovima
LC50	Letalna koncentracija za 50 % testirane populacije (srednja letalna koncentracija)
LD50	Srednja letalna doza za 50 % testirane populacije (srednja letalna doza)
LOAEL	Minimalna doza sa zapaženim štetnim efektom
Log Kow	Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Kow)
Log Pow	Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Pow)
MAK	maksimalna koncentracija na radnom mestu
NOAEC	Koncentracija bez zapaženog štetnog efekta
NOAEL	Doza bez zapaženog štetnog efekta
NOEC	Koncentracija bez zapaženog efekta
N.O.S.	Nije drugačije navedeno
OECD	Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj
OEL - Limit profesionalne izloženosti	Profesionalni limiti izloženosti
OSHA	Evropska agencija za bezbednost i zdravlje na radu
PBT	Perzistentna, bioakumulativna i toksična
PNEC	Predviđena/e koncentracija/e bez efekta
PPE	Lična zaštitna oprema
RID	Međunarodni propis o železničkom transportu opasnog tereta
SDS	Bezbednosni List
STP	Postrojenje za prečišćavanje
TF	Tehnička funkcija
TPK	Teoretska potrošnja kiseonika (TPK)
TLM	Srednja granica tolerancije
TWA	Prosečna koncentracija uzorka u jedinici vremena
VOC	Isparljiva organska smesa
vPvB	Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna
UFI	Identifikator jedinstvene formule

Kompletan tekst H i EUH fraza:	
Acute Tox. 2 (Inhalaciona)	Akutna toksičnost (inhalaciona), Kategorija 2
Acute Tox. 4 (Inhalaciona)	Akutna toksičnost (inhalaciona), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Peroralna)	Akutna toksičnost (peroralna), Kategorija 4

MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Kompletan tekst H i EUH fraza:	
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Zapaljive tečnosti, Kategorija 3
Repr. 2	Toksičnost po reprodukciju, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preosetljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1A	Preosetljivost kože, kategorija 1A
Skin Sens. 1B	Preosetljivost kože, kategorija 1B
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost, Kategorija 3, Narkoza
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Izaziva teška oštećenja očiju.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H361	Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost ili na plod.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
EUH208	Sadrži 4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4), (ethoxymethoxy)cyclododecane (58567-11-6), Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0), Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)- (165184-98-5), 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (68039-49-6), Linalool (78-70-6), Cineole (470-82-6), Cinnamyl alcohol (104-54-1), Linalyl acetate (115-95-7), Caryophyllene (87-44-5), Eugenol (97-53-0). Može da izazove alergijsku reakciju.

Klasifikacija je u skladu sa

: ATP 12

Dokument sa sigurnosnim podacima (SDS), EU

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.